

## Аннотации к рабочим программам основного общего образования

Учебный предмет / курс внеурочной деятельности	Ссылка на программу
<p><b>Русский язык</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Русский язык” для 5-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных и методических материалов для 5-9 классов:</p> <p>Русский язык, 5-9 классы                      Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А.и другие Русский язык (в 2 частях). 5-7 класс Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю.и другие Русский язык. 8 класс</p> <p>Программа учебного предмета “Русский язык” на уровне основного общего образования рассчитана на 5 лет. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета отводится 714 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).</p>	<p> <a href="#">русски...</a></p>
<p><b>Литература</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Литература” для 5-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных и методических материалов для 5-9 классов:</p> <p>Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература (в 2 частях). 5,7 класс                      Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П.и другие;под редакцией Коровиной В.Я. Литература (в 2 частях). 6,8, 9 класс</p> <p>Программа учебного предмета “Литература” на уровне основного общего образования рассчитана на 5 лет. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 5-9 классах отводится 442 часа: в 5 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 6 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).</p>	<p> <a href="#">литера...</a></p>

<p><b>Иностранный язык (английский)</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Иностранный язык (английский)” для 5-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных материалов для 5-9 классов:</p> <p>Английский язык, 5-9 классы / Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Иностранный язык (английский)” на уровне основного общего образования рассчитана на 5 лет. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 5-9 классах отводится 510 часов: в 5 классе – 102 час (3 часа в неделю), в 6 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).</p>	<p>англий...</p>
<p><b>Математика</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Математика” для 5-6 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных материалов для 5-6 классов:</p> <p>Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Математика, 6 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Математика” на уровне основного общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 5-6 классах отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Алгебра” для 7-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных материалов для 7-9 классов:</p> <p>Алгебра, 7-8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Алгебра, 9 класс/ Мерзляк А.Г., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>	<p>матема...</p> <p>алгебр...</p> <p>геомет...</p>

<p>Программа учебного предмета “Алгебра” на уровне основного общего образования рассчитана на 3 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 7-9 классах отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).</p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Геометрия” для 7-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных материалов для 7-9 классов: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 класс. Учебник Мерзляк А.Г., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е. Геометрия. 7 класс</p> <p>Программа учебного предмета “Геометрия” на уровне основного общего образования рассчитана на 3 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 7-9 классах отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).</p>	
<p><b>Вероятность и статистика</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Вероятность и статистика” для 7-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Учебник.</p> <p>Программа учебного предмета “Вероятность и статистика” на уровне основного общего образования рассчитана на 3 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 7-9 классах отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>	<p> вероя...</p>
<p><b>Информатика</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Информатика” для 7-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 7-9 классов: Информатика, 7-9 класс / Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Информатика” на уровне основного общего образования рассчитана на 3 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 7-9 классах на базовом уровне отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>	<p> инфо...</p>

<p><b>Физика</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Физика” для 7-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 7-9 классов:</p> <p>Физика: 7-8 класс: базовый уровень: учебник, 7 класс / Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс / Перышкин И. М., Гутник Е. М., Иванов А. И., Петрова М. А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Физика” на уровне основного общего образования рассчитана на 3 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 7-9 классах отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).</p>	<p>физик...</p>
<p><b>Химия</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Химия” для 8-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 8-9 классов:</p> <p>Химия, 8-9 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Химия: 8 класс: базовый уровень: учебник / Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Химия” на уровне основного общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 8-9 классах на базовом уровне отводится 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).</p>	<p>Химия ...</p>
<p><b>Биология</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Биология” для 5-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 5-9 классов:</p> <p>Биология, 5-7 классы / Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Биология, 8 класс / Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г.; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Биология: 5-7 класс: базовый уровень: учебник, 5 класс/ Пасечник В. В.,</p>	<p>биолог...</p>

<p>Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под ред Пасечника В. В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “Биология” на уровне основного общего образования рассчитана на 5 лет. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 5-9 классах отводится 238 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).</p>	
<p><b>Физическая культура</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Физическая культура” для 5-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных материалов для 5-9 классов:</p> <p>Физическая культура, 5-7 класс / Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Полянская Н.В. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»; Москва, 2022</p> <p>Физическая культура. Футбол для всех, 5-9 класс/Погадаев Г.И.; под редакцией Акинфеева И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Москва, 2021</p> <p>Физическая культура, 8-9 класс / Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Полянская Н.В. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»; Москва, 2021</p> <p>Физическая культура, 8-9 класс / Лях В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Москва, 2022</p> <p>Программа учебного предмета “Физическая культура” на уровне основного общего образования рассчитана на 5 лет. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 5-9 классах отводится 340 часов: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).</p>	<p>физкул...</p>
<p><b>Основы безопасности жизнедеятельности</b></p> <p>Рабочая программа по учебному предмету “Основы безопасности жизнедеятельности” для 8-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебных материалов для 8-9 классов:</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности, 8-9 классы / Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льянская Л.И., Маслов М.В.; под редакцией Егорова С.Н., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>	<p>ОБЖ 8...</p>

Программа учебного предмета “Основы безопасности жизнедеятельности” на уровне основного общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета во 8-9 классах отводится 68 часов: в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часов (1 час в неделю).

### **История**

Рабочая программа по учебному предмету “История” для 5-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 5-9 классов:

Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С.; под редакцией Искендерова А.А. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс

История России (в 2 частях), 6 класс/ Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. другие; под редакцией Торкунова А.В., Акционерное общество «Издательство Просвещение»

История России (в 2 частях), 7-8 классы/ Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и другие; под редакцией Торкунова А.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

История России (в 2 частях), 9 класс/ Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А. и другие; под редакцией Торкунова А.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

История. Всеобщая история. История Древнего мира : 5-й класс : учебник, 5 класс/ Вигасин А. А., Годер Г. И., Свенцицкая И. С.; под ред. Искендерова А. А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

История. Всеобщая история. История Средних веков : 6-й класс : учебник, 6 класс/ Агибалова Е. В., Донской Г. М. ; под ред. Сванидзе А. А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

История. Всеобщая история. История Нового времени. Конец XV—XVII век : 7-й класс : учебник, 7-8 класс/ Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М.; под ред. Искендерова А. А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

История. Всеобщая история. История Нового времени. XVIII век: 8-й класс: учебник 8 класс/ Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. и другие ; под ред. Искендерова А. А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

История. Всеобщая история. История Нового времени. XIX—начало XX века: 9-й класс : учебник, 9 класс/ Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. и другие ; под ред. Искендерова А. А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Программа учебного предмета “История” на уровне основного общего образования рассчитана на 5 лет. Согласно учебному плану ОО на изучение

 истори...

<p>данного предмета в 5-9 классах отводится 357 часов: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 85 часов (из них 17 часов составляет модуль «Введение в новейшую историю России»).</p>	
<p><b>Обществознание</b>  Рабочая программа по учебному предмету “Обществознание” для 6-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 6-9 классов:  Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И.и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.  Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 7-9 класс</p> <p>Программа учебного предмета “Обществознание” на уровне основного общего образования рассчитана на 4 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 6-9 классах отводится 136 часов: в 6 классе – 34 часов (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часов (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часов (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часов (1 час в неделю).</p>	<p> общест...</p>
<p><b>География</b>  Рабочая программа по учебному предмету “География” для 5-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 5-9 классов:  География, 5-9 классы/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Программа учебного предмета “География” на уровне основного общего образования рассчитана на 5 лет. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 5-9 классах отводится 272 часа: в 5 классе – 34 часа (1 часа в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).</p>	<p> Геогра...</p>
<p><b>Музыка</b>  Рабочая программа по учебному предмету “Музыка” для 5-8 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 5-9 классов:  Музыка. 5-8 класс / Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., Акционерное общество «Издательство«Просвещение»,- 2022 - 160 с.</p> <p>Программа учебного предмета “Музыка” на уровне основного общего образования рассчитана на 4 года. Согласно учебному плану ОО на</p>	<p> Музык...</p>

<p>изучение данного предмета в 5-8 классах отводится 136 часа: : в 5 классе – 34 часа (1 часа в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 часа в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 часа в неделю).</p>	
<p><b>Изобразительное искусство</b>  Рабочая программа по учебному предмету “Изобразительное искусство” для 5-7 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 5-7 классов:  Изобразительное искусство. 5 класс/Горяева Н. А., Островская О.В.; под редакцией Неменского Б.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;  Изобразительное искусство. 6 класс/Неменская Л.А.; под редакцией Неменского Б.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;  Изобразительное искусство. 7 класс/Питерских А.С., Гуров Г.Е.; под редакцией Неменского Б.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».</p> <p>Программа учебного предмета “Изобразительное искусство” на уровне основного общего образования рассчитана на 3 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 5-7 классах отводится 102 часов: в 5 классе – 34 часов (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часов (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часов (1 час в неделю).</p>	<p> Изо 5-...</p>
<p><b>Технология</b>  Рабочая программа по учебному предмету “Технология” для 5-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов для 5-9 классов:  Тищенко А.Т.; Сеница Н.В. Технология. 5-9 класс;  Копосов Д.Г. Технология. Робототехника. 5–6 классы;  Копосов Д.Г. Технология. 3D-моделирование и прототипирование. 7-8 класс;  Копосов Д.Г. Технология. 3D-моделирование и прототипирование. 8 класс;  Уханёва В.А.; Животова Е.Б. Технология. Компьютерная графика; черчение. 8 класс;</p> <p>Программа учебного предмета “Технология” на уровне основного общего образования рассчитана на 5 лет. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 5-9 классах отводится 272 часа: : в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>	<p> технол...</p>
<p><b>ОДНКНР</b>  Рабочая программа по учебному предмету “Основы духовно-нравственной культуры народов России” для 5 классов составлена на основе ФГОС</p>	<p> ОДН К...</p>

<p>основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов: Виноградова Н.Ф., Основы духовно-нравственной культуры народов России, 5 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».</p> <p>Программа учебного предмета “Основы духовно-нравственной культуры народов России” на уровне основного общего образования рассчитана на 1 год. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 5 классах отводится 34 часа: в 5 классе – 34 часов (1 час в неделю).</p>	
<p><b>“Звездный английский” (5-8 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по учебному курсу “Звездный английский” для 5-8 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов: Учебники «Английский язык» для 5–8 классов (серия «Звездный английский»)</p> <p>Программа учебного предмета “Звездный английский” на уровне основного общего образования рассчитана на 4 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 5-8 классах отводится 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе –68 часов (2 часа в неделю). 1 час в неделю проводится за счет часов курса внеурочной деятельности.</p>	<p>■ ЧФУ 3...</p>
<p><b>Немецкий язык (5-8 классы)</b></p> <p>Рабочая программа по учебному курсу “Немецкий язык” для 5-8 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 5-9 класс., М.: Просвещение. - 2021 г. - 249 с.</li> <li>2. Бим, И. Л. Немецкий язык. 5-9 классы / И.Л. Бим. - М.: Просвещение, 2016. - 933 с.</li> <li>3. Г.В. Яцковская Deutsch 5: Lehrerhandbuch / Немецкий язык. 5 класс. Книга для учителя / Г.В. Яцковская. - М.: Просвещение, 2010. - 288 с.</li> <li>4. Д.К. Бартош Alles klar! 5 класс. 1-й год обучения. Тесты / Д.К. Бартош, Н.С. Козлова. - М.: Дрофа, 2009. - 429 с.</li> <li>5. Д.К. Бартош Alles klar! 7 класс. 3-й год обучения. Тесты / Д.К. Бартош, Н.С. Козлова. - М.: Дрофа, 2006. - 144 с.</li> </ol> <p>Программа учебного предмета “Немецкий язык” на уровне основного общего образования рассчитана на 4 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 5-8 классах отводится 136 часов: в 5 классе –</p>	<p>■ ЧФУ не...</p>

<p>34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>	
<p><b>Французский язык (7-8 классы)</b>  Рабочая программа по учебному курсу “Французский язык” для 7-8 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебник «Rencontres. Niveau 2» Французский язык: учебник по французскому как второму иностранному языку;</li> <li>2. Аудиокурс к учебно-методическому комплексу "Rencontres". "Французский язык.</li> </ol> <p>Программа учебного предмета “Французский язык” на уровне основного общего образования рассчитана на 2 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 7-8 классах отводится 68 часов: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>	<p>ЧФУ ф...</p>
<p><b>Решение задач повышенной трудности по математике (6 класс)</b>  Рабочая программа по учебному курсу “Решение задач повышенной трудности по математике” для 6 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов:</p> <p>Математика, 6 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение».</p> <p>Программа учебного предмета “Решение задач повышенной трудности по математике” на уровне основного общего образования рассчитана на 1 год. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 6 классах отводится 34 часа: 6 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>	<p>ЧФУ Р...</p>
<p><b>Исследовательская и проектная деятельность по биологии (5-8 классы)</b>  Рабочая программа по учебному курсу “Исследовательская и проектная деятельность по биологии” для 5-8 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования.</p> <p>Программа учебного предмета “Исследовательская и проектная деятельность по биологии” на уровне основного общего образования рассчитана на 3 года. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 5-8 классах отводится 102 часа: в 5 или 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе - 34 часа (1 час в неделю).</p>	<p>ЧФУ б...</p>

<p><b>Химия. Введение в предмет (7 класс)</b></p> <p>Рабочая программа по учебному курсу “Химия. Введение в предмет” для 7 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химия: 7-й класс: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. – 3-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2023. – 143 с.</li> <li>2. Химия. Введение в предмет: 7-й класс: учебник для общеобразовательных организаций / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, В. В. Лунин; под ред. В. В. Лунина. – 2-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2022. – 191 с.</li> <li>3. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник / Н. С. Ахметов. - Изд. 8-е, стер. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2014. - 743 с.</li> <li>4. Общая химия. Учебник / Под ред. С. Ф. Дунаева. - М.: Academia, 2017. - 160 с.</li> </ol> <p>Программа учебного предмета “Решение задач повышенной сложности по геометрии” на уровне основного общего образования рассчитана на 1 год. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 7 классах отводится 34 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>	<p>ЧФУ Х...</p>
<p><b>Решение задач повышенной сложности по геометрии (9 класс)</b></p> <p>Рабочая программа по учебному курсу “Решение задач повышенной сложности по геометрии” для 9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов:</p> <p>Прасолов В.В. Решение задач повышенной сложности по геометрии. 7-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/В.В. Прасолов. – М.: Просвещение, 2021.</p> <p>Программа учебного предмета “Решение задач повышенной сложности по геометрии” на уровне основного общего образования рассчитана на 1 год. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 9 классах отводится 34 часа: в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>	<p>ЧФУ Р...</p>
<p><b>Практикум по биологии (9 класс)</b></p> <p>Рабочая программа по учебному курсу “Практикум по биологии” для 9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования. Рабочая программа ориентирована на использование в следующих учебных материалов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Модульный курс «Я сдам ЕГЭ», «Я сдам ОГЭ»; «Решу ОГЭ»</li> <li>2. ОГЭ – 2023. Биология. 9 класс 20 тренировочных вариантов по Кириленко А.А. Легион;</li> <li>3. ЕГЭ и ОГЭ Биология. Большой справочник. Издательство Легион;</li> <li>4. Биология Интерактивные дидактические материалы 6-11 классы;</li> </ol>	<p>ЧФУ Б...</p>

<p>Программа учебного предмета “Практикум по биологии” на уровне основного общего образования рассчитана на 1 год. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 9 классах отводится 34 часа: в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>	
<p><b>Физика в расчетных задачах (9 класс)</b> Рабочая программа по учебному курсу “Физика в расчетных задачах” для 9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы АНОО “Школа 800”, федеральной программы основного общего образования.</p> <p>Программа учебного предмета “Физика в расчетных задачах” на уровне основного общего образования рассчитана на 1 год. Согласно учебному плану ОО на изучение данного предмета в 9 классах отводится 34 часа: в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>	<p>■ чфу ф...</p>